PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-194016

(43)Date of publication of application: 03.08.1993

(51)Int.CI.

CO4B 35/00 CO4B 35/49

H01L 41/24

(21)Application number : 04-009251

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

22.01.1992

(72)Inventor: ISHIZAKA JUNICHI

MATSUI KOICHI KIDA MASATAKA

(54) PIEZOELECTRIC CERAMICS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the piezoelectric ceramics reduced in deterioration piezoelectric characteristics by lowering insulation resistance by making the ceramics contain specific amount of an alkali metal.

CONSTITUTION: The subject piezoelectric ceramics contain 100-1000ppm alkali metal. For example, 4 parts of methyl cellulose binder, 2 parts of glycerin and 12 parts of pure water to 100 parts of lead titanate zirconate piezoelectric ceramics are mixed and kneaded to obtain a kneaded material. In the pure water to be added is dissolved an alkali metal compound such as Na2CO3 to the extent of 100-1000ppm Na. Then, the kneaded material is formed into a green sheet, punched and baked to obtain the piezoelectric ceramics. In this ceramics insulation resistance is lowered owing to alkali metal inclusion and electric charges generated by forcing heat shock disappear rapidly without making an electric field, thus deterioration of the piezoelectric characteristics is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 25.12.1995

06.01.1998 Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2934692 [Date of registration] 04.06.1999

[Number of appeal against examiner's decision of 10-01665

rejection

05.02.1998 [Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-194016

(43)公開日 平成5年(1993)8月3日

(51)Int.Cl. ⁵ C 0 4 B 35/00 35/49	酸別配号 J A		FI			技術表示箇所	
H 0 1 L 41/24			H01L	41/ 22		Α	
				審査請求	未請求	請求項の数1(全 4	頁)
(21)出願番号	特願平4-9251		(71)出願人		31 七村田製作	手所	
(22)出顧日	平成4年(1992)1月	322日		京都府長	是岡京市ヲ	F神二丁目26番10号	
			(72)発明者	京都府長	_	デ神二丁目28番10号 オ	株式
			(72)発明者	京都府長	_	天神二丁目26番10号 4	失式
			(72)発明者	木田 和京都府長	住隆	· F神二丁目 26番10号	朱式
			(74)代理人		岡田 利		

(54)【発明の名称】 圧電セラミックス

(57)【要約】

【目的】 絶縁抵抗を低下させることによって圧電特性 の劣化を抑制することができる圧電セラミックスを提供 する。

【構成】 本発明にかかる圧電セラミックスは、100 ないし1000ppmのアルカリ金属を含有することを 特徴としている。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 100ないし1000ppmのアルカリ 金属を含有してなることを特徴とする圧電セラミック ス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は圧電セラミックスにかか り、詳しくは、その圧電特性の劣化を抑制するための技 術に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来か ら、圧電セラミックスが圧電性とともに焦電性を有して おり、分極処理された圧電セラミックスに対して熱衝撃 が加わった場合には焦電効果に伴う電荷が発生すること は一般的に知られた事実である。そして、圧電セラミッ クスにおいては、これの有する絶縁抵抗が大きいため、 発生した電荷が容易には解消されずに電界を生じること となり、自発分極の向きに影響を与えることになる結 果、圧電特性の劣化が引き起こされてしまうことになっ ていた。

【0003】本発明は、このような不都合に鑑みて創案 されたものであって、絶縁抵抗を低下させることによっ て圧電特性の劣化を抑制することができる圧電セラミッ クスの提供を目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる圧電セラ ミックスは、このような目的を達成するために、100 ないし1000ppmのアルカリ金属を含有してなると とを特徴とするものである。

[0005]

【作用】上記構成によれば、Na'やK'などのアルカリ 金属イオンを含有することによって圧電セラミックスの 有する絶縁抵抗は低下することになり、この圧電セラミ ックスに対して熱衝撃が加わることによって発生した電 荷は速やかに解消されてしまうことになる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。なお、本 発明の要旨は、圧電セラミックスが100ないし100 0 p p mのアルカリ金属を含有していることを特徴とす るものである。

【0007】具体的には、まず、原料であるチタン酸シ ルコン酸鉛系の圧電セラミックス粉末100部に対して メチルセルロースバインダ4部、グリセリン2部、純水 12部をそれぞれ加えた後、3本ロール混練機などを用 いることによって十分に混練りする。そして、このと き、加えられる純水には、アルカリ金属の化合物である 炭酸ナトリウム(Na、CO、)あるいは炭酸カリウム (K,CO,)を予め所定の比率、例えば、Naもしくは Kが100ppmや500ppmまたは1000ppm の比率となるように溶解しておく。なお、ここで、アル 50 になる。

カリ金属の含有量を100ないし1000ppmの範囲 内としたのは、含有量が100ppm以下であれば絶縁 抵抗の低下が不十分となって圧電特性の劣化が生じると とになる一方、アルカリ金属の含有量が1000ppm 以上であれば圧電セラミックスにおける粒子密度の低下 や圧電特性の劣化が生じるためである。

【0008】次に、このようにして得られた混練物を真 空押出成形機によって厚み450μmのグリーン(生) シートとして成形し、さらに、例えば、24×36mm 10 の金型を用いて角板状に打ち抜いた後、アルミナなどか **らなる焼成用匣鉢(図示していない)内に収納したう** え、1250℃の温度下で2時間にわたって焼成する。 すると、厚み400μm、外寸法20×30mm程度の 角板状となった圧電セラミックスが得られることにな り、この圧電セラミックスの粒界にはNa'やK'などの アルカリ金属イオンが析出していることになる。さら に、この圧電セラミックスを厚み200μm程度となる までラッピング処理し、その両主面それぞれに銀電極を 真空蒸着によって形成した後、銀電極間に600Vの直 20 流電界を加えることによって分極処理する。

【0009】その後、本発明の発明者らがアルカリ金属 を含有することによる効果を確認すべく、 K, CO, を添 加してなる試料Aと、Na,CO,を添加してなる試料B とを用意したうえで試料A、Bそれぞれの有する絶縁抵 抗 I Rを測定したところ、図 1 で示すような測定結果が 得られた。そして、この図1によれば、アルカリ金属を 含有しない従来例通りの圧電セラミックス、すなわち、 横軸で表されたアルカリ金属の含有量が〇ppmである 試料に比べ、500ppmのKを含有してなる試料Aで 30 はIRが約30%低下することとなり、500ppmの Naを含有してなる試料Bでは約60%も低下している ととが分かる。

【0010】また、-55℃及び+85℃の温度間にお ける100サイクルの熱衝撃試験(電極開放)を行って みたところ、図2で示すように、圧電特性の一つである 電気機械結合定数Κ a の変化率がΚを含有してなる試料 Aでは従来例通りの試料に比べて約25%、Naを含有 してなる試料Bでは約15%低下する一方、図3で示す ように、容量Cの変化率が試料Aでは従来例通りの試料 40 に比べて約45%、試料Bでは約10%低下することも 明らかとなった。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 100ないし1000ppmのアルカリ金属を含有する ととによって圧電セラミックスの有する絶縁抵抗は低下 することになり、この圧電セラミックスに対して熱衝撃 が加わることによって発生した電荷は電界を生じること なく速やかに解消されてしまう。そのため、圧電特性の 劣化を抑制することができるという効果が得られること

3

【図面の簡単な説明】

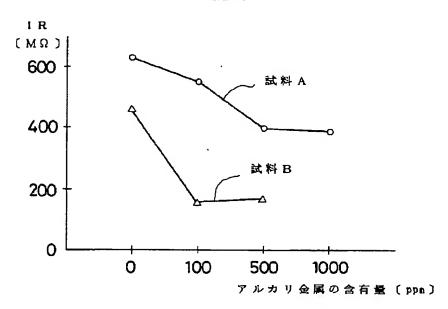
【図1】圧電セラミックスの有する絶縁抵抗とアルカリ 金属の含有量との相関関係を示す線図である。

【図2】圧電セラミックスの有する電気機械結合定数の*

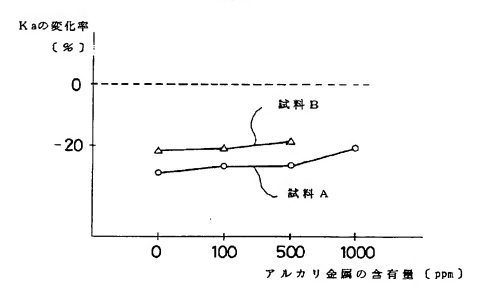
*変化率とアルカリ金属の含有量との相関関係を示す線図である。

【図3】圧電セラミックスの有する容量の変化率とアルカリ金属の含有量との相関関係を示す線図である。

【図1】



【図2】



【図3】

